

УДК 621.91.04

АНАЛИЗ И РЕАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ПОЛИГОНАЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА РЕЛО МЕТОДОМ ОГИБАНИЯ

А.А. ДАНИЛОВ

*Белорусский национальный технический университет,
Минск, Беларусь*

Определены параметры схемы полигонального профилирования треугольника Рело методом огибания инструментом с круговыми режущими кромками. Показана возможность реализации этого метода на зубодолбежном станке без его модернизации созданными инструментами.

Треугольник Рело ABC (рисунок 1) представляет пересечение трех дуг окружности одного радиуса, равного ширине b треугольника, которые касаются вписанной в него окружности радиуса r . Вершины треугольника расположены на описанной окружности радиуса R_0 . Параметры r и R_0 связаны с шириной b известными зависимостями: $R_0 = b/\sqrt{3}$; $r = b \left(1 - 1/\sqrt{3}\right)$.

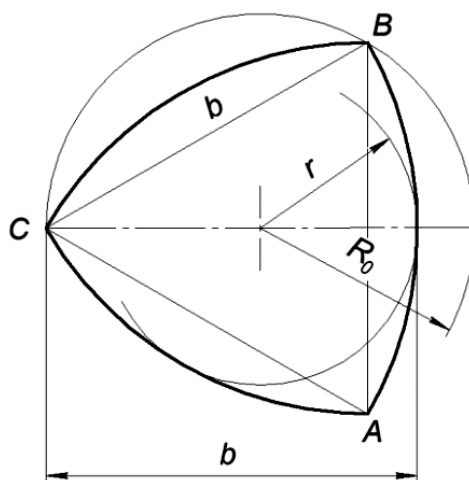


Рисунок 1. – Геометрия треугольника Рело

Для освоения с минимальными затратами производства деталей с таким профилем актуальна разработка технологий их обработки на универсальных станках, реализующих прогрессивные методы формообразования. Эта задача рассматривается ниже применительно к обработке открытых и полужакрытых поверхностей на зубодолбежном станке.

Polotsk

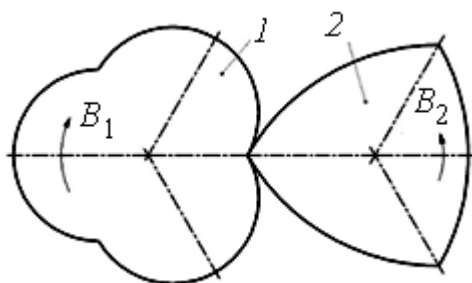


Рисунок 2. – Схема формирования треугольника Рело методом обката

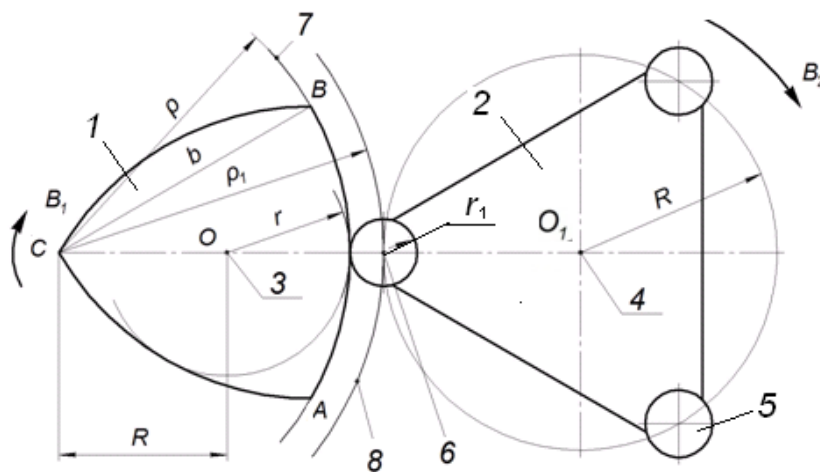


Рисунок 3. – Схема формирования треугольника Рело методом огибания

Инструмент имеет три режущих лезвия 5, например, в виде круглых сменных пластин радиусом r_1 , центры 6 круговых режущих кромок которых равномерно расположены по окружности радиусом R .

Значение R определяется из схемы профилирования (см. рисунок 3), согласно которой окружность 7 радиусом ρ , ограничивающая сторону АВ

треугольника Рело ABC, формируется как огибающая окружности радиусом r_1 , центр которой перемещается относительно заготовки 1 по окружности 8 радиусом ρ_1 , эквидистантой окружности 7. Окружность 8 является траекторией точки 6 в движении относительно неподвижной заготовки 1. Аналитически установлено, что центр окружности 8 смещён влево от оси 3 вращения заготовки 1 на расстояние ОС, равное R . С другой стороны, ОС – радиус описанной вокруг треугольника Рело окружности R_0 (см. рисунок 1), следовательно, $R = R_0$ и $R = b\sqrt{3}$.

Так как окружность 7 эквидистантна окружности 8, то ее центр также расположен в той же точке С, что и центр окружности 8. Поэтому линию 7 можно рассматривать как окружность, формирующую сторону АВ треугольника Рело ABC шириной b .

Окружность 7 образует на заготовке 1 профиль АВ одной из граней поверхности детали. Так как угловые скорости заготовки 1 и режущего инструмента 2 равны, то две его другие круговые режущие кромки формируют остальные стороны СВ и СА треугольника Рело.

В соответствии с рисунком 3 $b=R+r$, следовательно, радиус r_1 круговой режущей кромки не влияет на ширину b формируемого треугольника Рело, что позволяет многократно перетачивать режущие лезвия 5 или периодически заменять их. Благодаря этому профилирование треугольника Рело методом огибания круговой режущей кромкой имеет существенные преимущества по сравнению с методом обката долбяком с криволинейными режущими кромками [1], от формы которых зависит образуемый профиль. Оснащение инструмента сменными круглыми пластинками позволяет технически просто восстанавливать его режущую способность и точность, что невозможно при применении технологии [1].

Достоверность результатов аналитического исследования подтверждена компьютерным моделированием и экспериментально на зубодолбежном станке (рисунок 4) цельным инструментом с круговыми режущими кромками и инструментом со сменными круглыми режущими пластинками [3]. Подтверждена возможность полигонального формирования треугольника Рело методом огибания на зубодолбежном станке обкатного типа без его модернизации. Установлено, что созданные инструменты обеспечивает шероховатость обработки поверхности с профилем поверхностей в виде треугольника Рело опытными образцами инструментов $R_a = 1,01-1,15$ мкм и 8-9 качества точности геометрических параметров обработанных деталей, что позволило рекомендовать разработанную технологию к

использованию в производстве деталей профильных моментопередающих соединений.

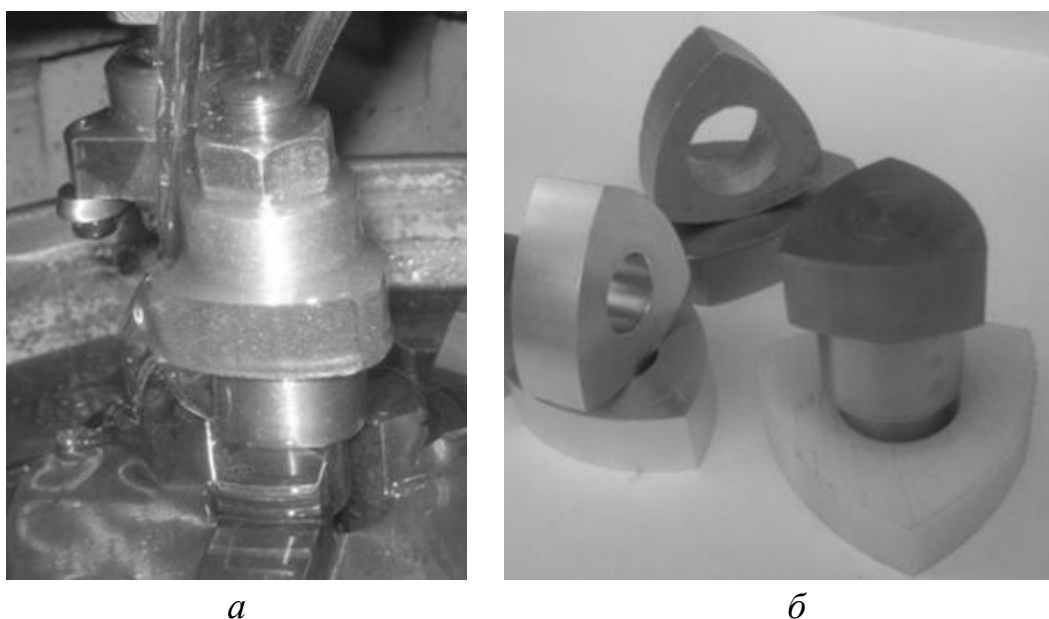


Рисунок 4. – Рабочая зона станка (а) и образцы обработанных изделий (б)

ЛИТЕРАТУРА

1. Понкратов, П.А. Разработка эффективного долбежного инструмента для обработки сложных криволинейных поверхностей: автореф. дис. ... канд. техн. наук / П.А. Понкратов. – Курск, 2013 г. – 20 с.
2. Способ обработки некруглых деталей с треугольным профилем равной ширины : Евразийский патент 031383 / А.А. Данилов, В.А. Данилов. – Оpubл. 28.12.2018.
3. Пантелеенко, Ф.И. Обработка моментопередающих поверхностей с профилем в виде треугольника Рело на зубодолбежном станке / Ф.И. Пантелеенко, А.А. Данилов, И.К. Карась // Горная механика и машиностроение. – 2018. – №4. – С. 59-65.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ОАО «НПО «ЦЕНТР
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК
ПОЛОЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Инновационные технологии в машиностроении

Электронный сборник материалов международной
научно-технической конференции,
посвященной 50-летию машиностроительных специальностей
и 15-летию научно-технологического парка
Полоцкого государственного университета
(Новополоцк, 21-22 апреля 2020 г.)



Под редакцией
чл.-корр. НАН Беларуси, д-ра техн. наук, проф. В. К. Шелега;
д-ра техн. наук, проф. Н. Н. Попок

Новополоцк
Полоцкий государственный университет
2020

УДК 621(082)

Редакционная коллегия:

Н. Н. Попок (председатель), В. П. Иванов (зам. председателя),
Р. С. Хмельницкий (отв. Секретарь), А.В. Дудан, В. А. Данилов, Е.В. Бритик

Инновационные технологии в машиностроении [Электронный ресурс] : электронный сборник материалов международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию машиностроительных специальностей и 15-летию научно-технологического парка Полоцкого государственного университета, Новополоцк, 21-22 апр. 2020 г. / Полоц. гос. ун-т ; под. ред. В. К. Шелега; Н. Н. Попок. – Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2020. – 1 опт. диск (CD-ROM).

ISBN 978-985-531-691-7.

Отражены современное состояние и направления развития технологии и оборудования механической и физико-технической обработки; рассмотрены вопросы создания современных материалов, изготовления, восстановления и упрочнения деталей машин, автоматизации производства, эксплуатации и модернизации автомобилей и других машин.

Для научных и инженерно-технических работников исследовательских, проектных и производственных организаций, а также преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов технических специальностей учреждений образования.

Прилагаются [титulyные листы презентаций докладов](#) участников конференции.

Сборник включен в Государственный регистр информационного ресурса. Регистрационное свидетельство № 3141815008 от 28.03.2018.

211440, ул. Блохина, 29, г. Новополоцк, Беларусь
тел. 8 (0214) 59-95-53, e-mail: n.popok@psu.by

№ госрегистрации 3141815008

ISBN 978-985-531-691-7

© Полоцкий государственный университет, 2020

Для создания текстового электронного издания «Инновационный технологии в машиностроении» использованы текстовый процессор Microsoft Word и программа Adobe Acrobat XI Pro для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF.

Компьютерный дизайн *Е. А. Балабуевой*
Техническое редактирование и верстка *И. Н. Чапкевич*

Подписано к использованию 23.04.2020.
Объем издания: 10,9 Мб. Тираж 3 диска. Заказ 264.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Полоцкий государственный университет».

Свидетельство о государственной регистрации
издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/305 от 22.04.2014.

ЛП № 02330/278 от 08.05.2014.

211440, ул. Блохина, 29,
г. Новополоцк,
Тел. 8 (0214) 59-95-41, 59-95-44
<http://www.psu.by>